

Sergio Fuentes Cámara

Madrid, España
s.fuentescamara@gmail.com

+34 666 113 180
<https://myportfolio-mwfs.onrender.com>

Objetivo

Investigación y desarrollo de productos innovadores impulsados por inteligencia artificial para optimizar procesos, mejorar la experiencia de usuario y generar impacto positivo en la sociedad

Formación

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA, UCLM Toledo
Mención en tecnologías electrónicas avanzadas

Experiencia en Investigación y Desarrollo

Investigador y desarrollador, *Formula Student, UCLM Toledo* 2018 - 2020

- Participación en una competición internacional centrada en el diseño y fabricación de un coche eléctrico
- Investigación y análisis del sistema de suspensión del vehículo
- Diseño 3D del sistema de suspensión con CATIA y SolidWorks
- Simulación y validación del sistema de suspensión en MATLAB

Diseñador y programador, *Prácticas de Robótica industrial, UCLM Toledo* Otoño 2019

- Diseño de piezas y elementos para la automatización de procesos industriales
- Programación y simulación de robots industriales para optimizar procesos de producción

Experiencia Profesional

Computer Vision Engineer, *Grupo Etra* 2023 - Presente

- Desarrollo de un software para captura y procesamiento de vídeo a tiempo real. Optimizado e implementado en dispositivos edge con poca latencia
- Desarrollo y ajuste de modelos de IA (detección y OCR) en aceleradores de IA y NPU
- Gestión y monitorización de dispositivos edge. CI/CD con Docker y Ansible
- Desarrollo full-stack de servidor web con FastAPI, JavaScript and HTML

Software Engineer, *Capgemini España SL* 2022 - 2023

- Procesamiento de imágenes para obtención de métricas
- Metodología DevOps, CI/CD y control de versiones con Git
- Diseño de estructuras software para la posterior implementación de funcionalidades
- Tratamiento de datos con librerías como numpy y pandas para modelos ML

Electronics Engineer and Firmware Developer, *Digitanimal* 2020 - 2022

- Desarrollo en sistemas embebidos y programación de microcontroladores
- Tratamiento de datos generados por sensores
- Diseño de circuitos electrónicos
- Diseño de prototipos para el encapsulado de hardware
- Impresión 3D de prototipos (filamento/resina)